19 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

### INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

11 Nº de publication :

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

②1) Nº d'enregistrement national :

99 06673

2 794 405

(51) Int CI<sup>7</sup>: **B 60 H 3/00**, A 61 L 9/12 // B 60 H 3/06

(12)

### **DEMANDE DE BREVET D'INVENTION**

**A1** 

- 22 Date de dépôt : 21.05.99.
- (30) Priorité :

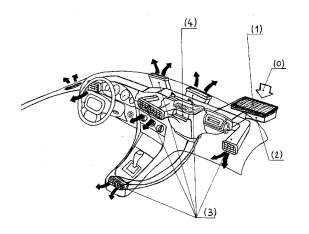
- (71) Demandeur(s): WALLART XAVIER FR.
- Date de mise à la disposition du public de la demande : 08.12.00 Bulletin 00/49.
- (56) Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent fascicule
- Références à d'autres documents nationaux apparentés :
- (72) Inventeur(s): WALLART XAVIER.
- 73 Titulaire(s) :
- Mandataire(s): BUREAU DUTHOIT LEGROS ET ASSOCIES.

dispositif de diffusion d'air parfume pour les vehicules.

(57) La présente invention concerne un dispositif de diffusion d'air parfumé pour habitacle de véhicules, notamment pour couvrir les odeurs de plastifiant ou de tabac ou toutes autres odeurs désagréables dans l'habitacle.

Le dispositif permettant de diffuser l'air parfumé dans l'habitacle utilise comme UNIQUE support d'imprégnation

Le dispositif permettant de diffuser l'air parfumé dans l'habitacle utilise comme UNIQUE support d'imprégnation du liquide parfumé de type extrait de parfum ou huiles essentielle, le filtre à particules encore appelé "filtre d'habitacle "(1), situé à proximité de l'admission d'air frais (0) en AMONT des systèmes (4) et conduits (3) de ventilation/aération et climatisation des véhicules.





# BREVET D'INVENTION D'UN DISPOSITIF DE DIFFUSION D'AIR PARFUME POUR LES VEHICULES

La présente invention concerne l'utilisation des filtres à particules ou encore "filtres d'habitacle" situés en AMONT des systèmes de ventilation/aération et climatisation des véhicules, pour parfumer l'habitacle de ces véhicules en utilisant l'ensemble des conduits et circuits de ces systèmes. Ceci afin de couvrir les odeurs de plastifiant, de tabac ou toutes autres mauvaises odeurs pouvant être présentes dans l'habitacle.

0.5

De nombreux systèmes utilisent des supports de types filtrant imprégnés d'une substance parfumée, mais en plaçant ces dispositifs en AVAL des conduits de ventilation et souvent en les fixant dans l'habitacle ou en sortie des aérateurs situés sur le poste de conduite.

Ici les intérêts majeurs de cette invention résident à la fois dans sa simplicité, mais aussi sur le fait 1.5 qu'aucun dispositif particulier de diffusion ou autre moyen n'est visible dans l'habitacle et ne dénature pas l'esthétisme de celui-ci. Ensuite, vient l'intérêt économique, dans la mesure ou peu de moyens sont nécessaires à l'industrialisation mais aussi à 20 l'installation du dispositif, puisqu'hormis la substance liquide parfumée, le dispositif utilise les systèmes existants. Enfin, le filtre parfumé délivre son odeur durant plusieurs mois, son remplacement devant s'effectuer lorsque sa fonction filtrante est altérée, ceci comme tout 25 autre élément filtrant traditionnel, conformément au plan d'entretien du véhicule. Par conséquent aucune autre intervention n'est nécessaire.

L'invention consiste à imprégner légérement le filtre ou la cartouche filtrante par un dépôt ou pulvérisation ou léger trempage d'un extrait de parfum liquide ou huile essentielle. Une fois imprégné, l'élément filtrant (1) se place dans son logement (2) situé à proximité de l'admission d'air frais extérieur (0) du véhicule, en AMONT des systèmes de ventilation/aération et climatisation (4).

En passant au travers de l'élément filtrant (1),

sous l'action des systèmes de ventilation/aération et
climatisation (4), l'air se charge d'une odeur parfumée
qui va se diffuser dans l'habitacle du véhicule par
l'intermédiaire de l'ENSEMBLE des conduits et circuits de
ventilation/aération et climatisation (3) de celui-ci;

c'est à dire par les ouïes d'aération ou diffuseurs d'air
situés sur le tableau de bord, mais aussi des panneaux de
portières et de la console centrale pour les passagers
arrières.

La diffusion de l'air parfumé se fait lorsque les systèmes de ventilation/aération ou de climatisation sont en service et par les ouïes d'aération ou diffuseurs d'air qui se trouvent en position ouvert. Ceci à la convenance des utilisateurs.

L'invention concerne un dispositif permettant de parfumer l'ensemble de l'habitacle d'un véhicule, en utilisant comme UNIQUE support d'imprégnation pour fixer le liquide parfumé de type huile essentielle ou extrait de parfum, L'ELEMENT filtrant du système d'admission d'air entrant situé en AMONT des systèmes et circuits de ventilation/aération ou climatisation, servant à bloquer les particules de type pollen, poussières ou autres, permettant ainsi d'utiliser l'ensemble des circuits de ventilation/aération ou climatisation pour assurer la diffusion de l'air parfumé dans l'habitacle.

Selon des modes particuliers de réalisation :

- Le système de filtrage comprend un seul filtre imprégné de la substance parfumée.
- Le système de filtrage comprend deux filtres superposés, un premier filtre pour les particules et un second plus aéré, imprégné de la substance parfumée.

#### REVENDICATIONS

- 1- Dispositif permettant de parfumer l'ensemble de l'habitacle d'un véhicule, caractérisé en ce qu'il comprend comme UNIQUE support d'imprégnation pour fixer le liquide parfumé de type huile essentielle ou extrait de parfum,

  L'ELEMENT filtrant du système d'admission d'air entrant situé en AMONT des systèmes et circuits de ventilation/aération ou climatisation, servant à bloquer les particules de type pollen, poussières ou autres, permettant ainsi d'utiliser l'ensemble des circuits de ventilation/aération ou climatisation pour assurer la diffusion de l'air parfumé dans l'habitacle.
  - 2- Dispositif selon la revendication l' caractérisé en ce que le système de filtrage comprend un seul filtre imprégné de la substance parfumée.
- 3- Dispositif selon la revendication l' caractérisé en ce que le système de filtrage comprend deux filtres superposés, un premier filtre pour les particules et un second plus aéré, imprégné de la substance parfumée.

## PLANCHE 1/2

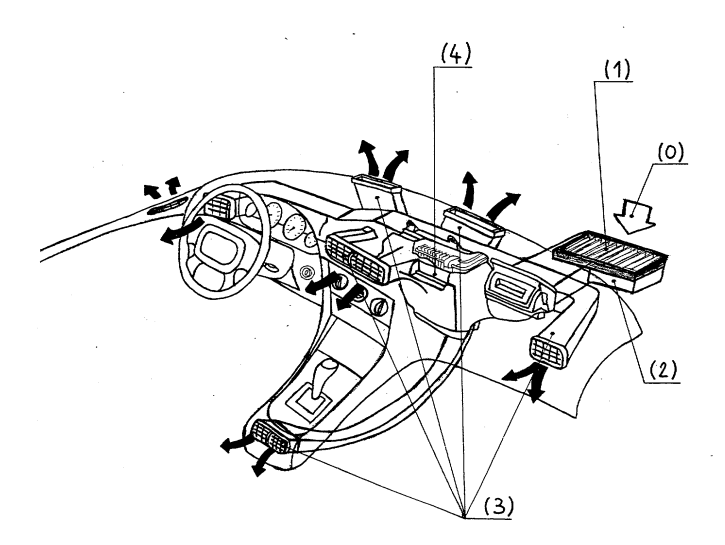


Fig 1

# PLANCHE 2/2

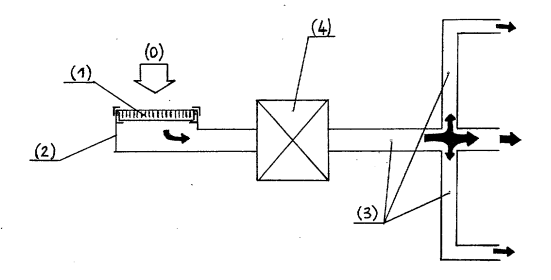


Fig 2

### REPUBLIQUE FRANÇAISE

# INSTITUT NATIONAL de la

## PROPRIETE INDUSTRIELLE

2

## RAPPORT DE RECHERCHE PRELIMINAIRE

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche N° d'enregistrement national

FA 573893 FR 9906673

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			Revendications concernées de la demande	
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de des parties pertinentes	besoin,	examinée	
X	FR 2 609 669 A (LIAUTAUD JEA 22 juillet 1988 (1988-07-22) * le document en entier *	N)	1,2	
Y	US 4 118 226 A (BOURASSA RIC 3 octobre 1978 (1978-10-03) * colonne 2, ligne 29 - lign * figure 7 *		1,2	
Y	EP 0 608 034 A (CARBON HEALT 27 juillet 1994 (1994-07-27) * colonne 4, ligne 11 - lign * figure 1 *		1,2	
A	EP 0 497 710 A (SARL INTERNA DIF) 5 août 1992 (1992-08-05 * colonne 9, ligne 15 - colo 6 * * figures 3-5 *	)	1	
A	DE 73 18 126 U (WÖRNHÖR, BER 6 septembre 1973 (1973-09-06 * page 6; figures 1,2 * 		1	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.CL.7) B60H A61L B01D
X : parl Y : parl autr		Pévement de la recherche  février 2000  T: théorie ou principp E: document de brev à la date de dépôt de dépôt ou qu'à t D: cité dans la dema	e à la base de l'in vet bénéficiant d' et qui n'a été pu une date postérie nde	une date antérieure ubliégu'à cette date

**DERWENT-ACC-NO:** 2001-052316

DERWENT-WEEK: 200107

COPYRIGHT 2009 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Perfumed air diffuser for

vehicles comprises impregnation

of air filter with perfumed

liquid

INVENTOR: WALLART X

PATENT-ASSIGNEE: WALLART X[WALLI]

PRIORITY-DATA: 1999FR-006673 (May 21, 1999)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE

FR 2794405 Al December 8, 2000 FR

APPLICATION-DATA:

 PUB-NO
 APPL-DESCRIPTOR
 APPL-DATE

 DATE
 DATE

 FR 2794405A1
 N/A
 1999FR- May 006673
 21, 1999

INT-CL-CURRENT:

TYPE IPC DATE

CIPS B60H3/00 20060101

ABSTRACTED-PUB-NO: FR 2794405 A1

### BASIC-ABSTRACT:

NOVELTY - The perfume diffuser comprises impregnating the air filter (1) with a perfumed liquid. The particle filter is located near to the fresh air inlet (0) upstream of the air conditioning ventilation (4) and duct (3) systems.

USE - Perfumed air diffusion device for vehicles

ADVANTAGE - Simple and economical. Perfumed air diffuser dispenses scented air for months. As diffuser is hidden, it does not ruin general aesthetic of car.

DESCRIPTION OF DRAWING(S) - Drawing shows perspective view of the dashboard unit.

Air inlet (0)

Filter (1)

Ventilation ducts (3,4)

CHOSEN-DRAWING: Dwg.1/2

TITLE-TERMS: PERFUME AIR DIFFUSION VEHICLE

COMPRISE IMPREGNATE FILTER LIQUID

DERWENT-CLASS: P34 Q12

SECONDARY-ACC-NO:

Non-CPI Secondary Accession Numbers: 2001-040255